

用于 PL-L 灯的高频调节 器 Ⅱ

HF-Regulator 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz

扁平、超薄、重量轻的高频电子镇流器, 1-10V 的模拟协议,适用于 PL-L 荧光灯。

产品数据

• 整体参数

1-10V 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 40 光源类型 PL-L 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50/60 Hz 灯体 L 359x30x22 触发方式 暖启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr 外壳寿命

A1

• 工作参数

能源效率指标

自动重启 Yes 运转灯的电池电压 154-276 光源触发的电池电 196 V 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 27 (max) A 浪涌电流宽度 0.25 ms MCB 上最多的镇流 28 x 器数目 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 功率损耗的镇流器 5.6 W 1%-100% 调节等级的功率 稳定光源时的运行 - [未特别说明] 峰值因数 触发时间 工作频率 EUR 的总谐波失真 信噪比

• 接线要求

连接器类型的输入 连接器类型的输输出 连接器类型的输入 端子 影子 是上/从双重灯具 Wcs 输入域等 Wcs 输入线等 Wcs 输动插入 (ALF/ ADS) WAGO 251 万能 连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线(ALF 和 ADS)和手动接线(ALF 和 ADS)和手动接线(B.F. 和 ADS)和手动接线[38.0-9.0 mm 不适用 [主从操作 不适用] 0.50-1.00 mm2

1.7 (max) -

0.2 (max) s

Inaudible

7 %

89 (max) kHz

• 温度参数

触发温度 环境温度 存储温度 0 (min), 50 (max) C -20 (min), 50 (max) C -25 (min), 80 (max) C

0.50-1.00 mm²

0.50-1.00 mm2

0.5 mm2

•产品尺寸

长度 A1 359 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 30 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm



sense and simplicity

用于 PL-L 灯的高频调节器 II

• 相关认证

性能标准

质量标准

环境标准

谐波电流发射

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

1000MHz 安全标准

IEC 61347-2-3 IEC 60929 ISO 9000:2000 ISO 14001 IEC 61000-3-2 IEC 61547 IEC 68-2-6 Fc

IEC 68-2-29 Eb

EN 61347-2-3 clause 11

振动 撞击 湿度 许可标志 标志

电磁兼容抗扰度

ENEC / VDE-EMV Yes 110 [Yes] IEC 60598-2-22

二维绘图

温度标志

应急标准

• 产品数据

订单代码 913700633066

数

包上的条形码 - 8711500914705

EAN1

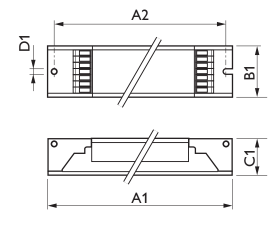
外箱上的条形码 - 8711500914712 EAN3

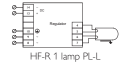
物流代码 - 12NC 913700633066 每件净重 0.260 kg

 Product
 A1 (Norm)
 A2 (Norm)
 B1 (Norm)
 C1 (Norm)
 D1 (Norm)

 HF-R 140 PL-L EII 220-240V
 359
 350
 30
 22
 4.2

 50/60Hz







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。